

1. **Q: Comment installer le processeur sur la plateforme X399 ? Après avoir suivi les étapes 1 à 3 pour serrer les vis, le couvercle ne se ferme pas correctement.**

**R:** Veuillez serrer les vis dans l'ordre 1,2, puis 3 et ensuite ajuster le serrage de chacune d'entre elles.



2. **Q: Puis-je utiliser Ryzen Master et A-Tuning en même temps sur la plateforme AM4 ?**

**R:** Non, Ryzen Master et A-Tuning ne peuvent pas être utilisés simultanément en raison de leur différence de mode de fonctionnement.

3. **Q: Quel slot PCIe dois-je utiliser pour la carte AIC Thunderbolt ?**

**R:** La plateforme X299 ne dispose pas d'un slot spécifique pour la carte AIC Thunderbolt.

La carte AIC Thunderbolt™ est compatible avec tous les slots PCIe.

Si le slot PCIe est actif (en fonction du type de processeur), le système d'exploitation détectera la fonction Thunderbolt.

Veillez vous reporter aux indications ci-dessous pour la configuration des lignes PCIe en fonction du type de processeur :

Si vous installez un processeur avec 44 lignes, les slots PCIe1/PCIe2/PCIe3/PCIe5 fonctionneront en mode x16/x8/x16/x0

ou x8/x8/x16/x8.

Vous pouvez installer une carte Thunderbolt sur les slots PCIE1/PCIE2/PCIE3/PCIE5.

Si vous installez un processeur avec 28 lignes, les slots PCIE1/PCIE2/PCIE3/PCIE5 fonctionneront en mode x16/x0/x8/x0 ou x8/x0/x8/x8.

Vous pouvez installer une carte Thunderbolt sur les slots PCIE1/ PCIE3/PCIE5.

Si vous installez un processeur avec 16 lignes, les slots PCIE1/PCIE2/PCIE3/PCIE5 fonctionneront en mode x16/x0/x0/x0 ou x8/x0/x4/x0.

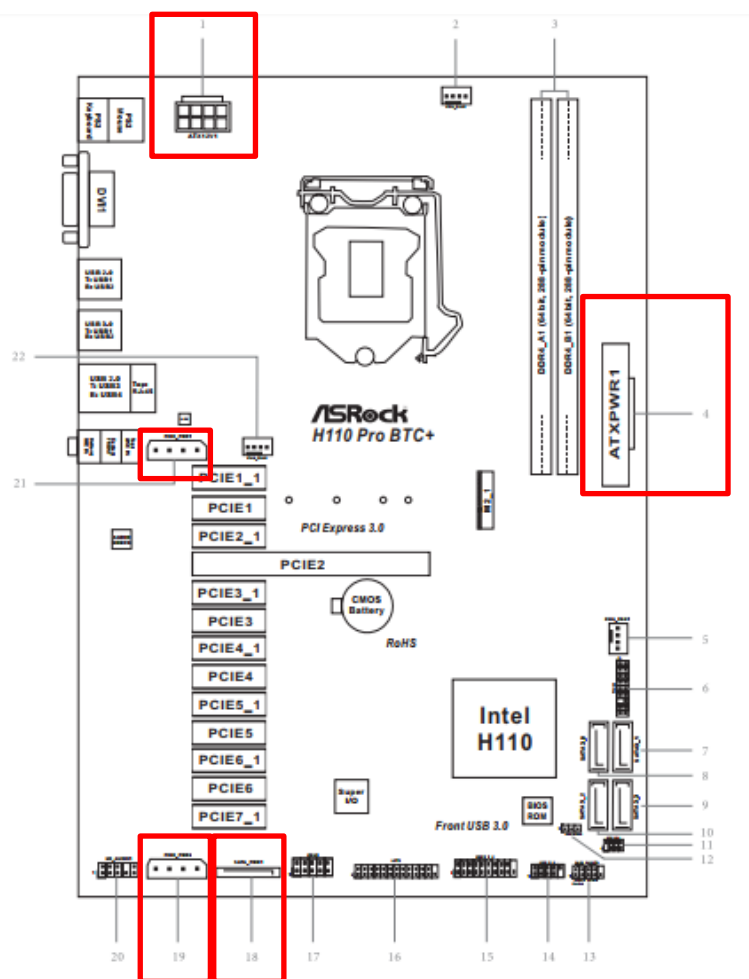
Vous pouvez installer une carte Thunderbolt sur les slots PCIE1/ PCIE3.

#### 4. Q: Si j'utilise deux blocs d'alimentation pour mon système de minage, comment connecter ces alimentations à ma carte mère H110 Pro BTC+ ?

R: Si vous utilisez deux blocs d'alimentation pour votre système de minage, les connecteurs d'alimentation de la carte mère H110 Pro BTC+ doivent être reliés au même bloc.

Veillez vous assurer que tous les connecteurs d'alimentation (4-pin, 24-pin, SATA et PCIe) sont branchés sur le même bloc d'alimentation.

No	Description
1	Connecteur d'alimentation ATX 12V (ATX12V1)
4.	Connecteur d'alimentation ATX (ATXPWR1)
18	Connecteur d'alimentation SATA (SATA_POW1)
19	Connecteur d'alimentation PCIe (PCIE_PWR2)
21	Connecteur d'alimentation PCIe (PCIE_PWR1)



5. **Q:** Comment bénéficier du Dolby ATMOS sur un récepteur via la carte mère Z270 Gaming-ITX/ac ?

**R:** Veuillez vous reporter aux indications de configuration ci-dessous :

[Requis]

Système d'exploitation : Windows 10

Récepteur / Décodeur : Onkyo TX-NR 747 ou autre récepteur compatible HDCP 2.2

Lecteur : Lecteur Blu-ray Ultra HD Pioneer

Disques Blu-ray : La plupart des films 3D / 4K sur support Blu-ray

Logiciel de lecture : Power DVD 14 ou version ultérieure

[Configuration]

Carte mère : Z270 Gaming-ITX/ac

BIOS: P2.30

[Installation]

1. Au démarrage du système, pressez la touche "F2" pour accéder à l'écran de réglage UEFI.

Rendez vous dans la section Advanced > CPU Configuration aet activez "Software Guard Extensions" dans les

## Technical Reference - Q&A

TSD-QA (2017/10)

réglages du BIOS.

Pressez la touche "F10" pour sauvegarder le réglage et quitter l'écran de paramétrage du BIOS.



2. Démarrez le système. Installez tous les pilotes de la carte mère.  
Installez le pilote ME ver: 11.6.0.1126 (compatible Blu-ray Ultra HD). Téléchargez le pilote depuis le lien ci-dessous:  
<http://www.asrock.com/MB/Intel/Fatal1ty%20Z270%20Gaming-ITXac/index.asp#osW1064>
3. Accédez au panneau de configuration > Hardware and sound > Sound et sélectionnez "Receiver output".